Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-232929

(43) Date of publication of application: 22.08.2003

(51)Int.CI.

G02B 5/30 B32B 27/30

(21)Application number : 2002-034189 (22)Date of filing:

12.02.2002

(71)Applicant: NITTO DENKO CORP

(72)Inventor: KOBAYASHI SHIGEO

SATAKE MASAYUKI UMEDA MICHIO HARADA CHIAKI AKAMATSU HIDEKI SADAYORI NAOKI

(54) PRESSURE-SENSITIVE ADHESION TYPE OPTICAL FILM AND IMAGE DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a pressuresensitive adhesion type optical film having a pressure-sensitive adhesive layer so as to stick the optical film to a glass substrate or the like of a liquid crystal panel, and to provide an optical film free from a residual adhesive or missing of the adhesive. SOLUTION: The pressure-sensitive adhesion type optical film has a pressure- sensitive adhesive layer laminated on one surface of an optical film. The pressure-sensitive adhesive layer is made of an acrylic pressure-sensitive adhesive. The pencil hardness of the optical film on the surface where the pressure- sensitive adhesive layer is laminated is 2B or lower.



Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-232929 (P2003-232929A)

(43)公開日 平成15年8月22日(2003.8.22)

(21)出顯番	特顯	第2002-34189(P2002-34189)	(71)出願		3964			
			審查請求	未請求	請求項の数 6	OL	(全	12 頁)
	1/13363			1/13363	3			
G 0 2 F	1/1335	5 1 0	G 0 2 F	1/1335	510) .	4 F 1	0 0
B 3 2 B	27/30		B 3 2 B	27/30		A :	2 H 0	9 1
G 0 2 B	5/30		G 0 2 B	5/30		:	2 H O	49
(51) Int.Cl. ⁷		鎖別記号	FΙ			テーマ]- *({	多考)

日東電工株式会社

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号

(72)発明者 小林 茂生

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東 電工株式会社内

(72)発明者 佐竹 正之

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東 電工株式会社内

(74)代理人 100092266

弁理士 鈴木 崇生 (外3名)

最終百に続く

(54) 【発明の名称】 粘着型光学フィルムおよび画像表示装置

平成14年2月12日(2002.2.12)

(57) 【要約】

(22)出願日

【課題】 光学フィルムを液晶パネルのガラス基板等に 貼着するための粘着剤層が設けられた粘着型光学フィル ムであって、粘着剤残り、粘着剤欠けのない粘着型光学 フィルムを提供すること。

【解決手段】 光学フィルムの一方の面に粘着剤層が積 層されている粘着型光学フィルムであって、前配粘着剤 層はアクリル系粘着剤により形成されており、かつ前記 粘着剤層が積層されている面の鉛筆硬度が2B以下であ ることを特徴とする粘着型光学フィルム。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光学フィルムの一方の面に粘着剤層が積 層されている粘着型光学フィルムであって、前記粘着剤 層はアクリル系粘着剤により形成されており、かつ前記 粘着剤層が積層されている面の鉛筆硬度が2B以下であ ることを特徴とする粘着型光学フィルム。

【請求項2】 光学フィルムに、少なくとも1層の樹脂 屋を介して粘着剤屋が積層されており、粘着剤層に隣接 する樹脂層表面の鉛筆硬度が2B以下であることを特徴 とする請求項1記載の粘着型光学フィルム。

【請求項3】 粘着剤層に隣接する樹脂層がポリウレタ ン系樹脂により形成されていることを特徴とする請求項 2 記載の粘着型光学フィルム。

【請求項4】 アクリル系粘着剤が、N元素を有するモ ノマーをモノマーユニットとして含有するアクリル系ポ リマーをベースポリマーとして含有することを特徴とす る請求項1~3のいずれかに記載の粘着型光学フィル A.

【請求項5】 アクリル系粘着剤が、イソシアネート系 多官能性化合物を含有することを特徴とする請求項1~ 20 4のいずれかに記載の粘着型光学フィルム。

【請求項6】 請求項1~5のいずれかに記載の粘着型 光学フィルムを用いた画像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光学フィルムの一 方の面に粘着剤層が積層されている粘着型光学フィルム に関する。さらには前記粘着型光学フィルムを用いた液 晶表示装置、有機EL表示装置、PDP、CRT等の画 像表示装置に関する。前記光学フィルムとしては、偏光 30 フィルムまたはこれに位相差フィルム、光学補償フィル ム、輝度向上フィルム、防眩シート等が積層されている ものがあげられる。

[0002]

【従来の技術】液晶ディスプレイは、その画像形成方式 から液晶パネルの最表面を形成するガラス基板の両側に 偏光素子を配置することが必要不可欠であり、一般的に は偏光フィルムが液晶パネルの表面に貼着されている。 また液晶パネルの表面には偏光フィルムの他に、ディス プレイの表示品位を向上させるために様々な光学素子が 40 用いられるようになってきている。例えば、着色防止と しての位相等フィルム、液晶ディスプレイの視野角を改 善するための視野角拡大フィルム、さらにはディスプレ イのコントラストを高めるための輝度向上フィルム等が 用いられる。これらのフィルムは総称して光学フィルム と呼ばれる。

【0003】前記光学フィルムを液晶パネルの表面に貼 着する際には、通常、粘着剤が使用される。また、光学 フィルムを液晶パネルの最表面に瞬時に固定できるこ

と、光学フィルムを固着させるのに乾燥工程を必要とし 50 【0010】上記本発明の粘着型光学フィルムは、粘着

ないこと等のメリットを有することから、粘着剤は、光 学フィルムの片面に予め粘着剤層として設けられてい る。すなわち、液晶パネル表面への光学フィルムの貼着 には粘着型光学フィルムが一般的に用いられる。

2

【0004】前記粘着剤に要求される必要特性として は、(1)光学フィルムを液晶パネルの最表面に貼り合 わせる際、貼り合わせ位置を誤ったり、貼合せ面に異物 が噛み込んだような場合にも光学フィルムを液晶パネル 表面から剥離し、再度貼り合わせ(リワーク)が可能で 10 あること、(2) 光学フィルムの寸法変化により生じる 光学むらを防止するため応力緩和性を有すること、

(3) 環境促進試験として通常行われる加熱および加湿 等による耐久試験に対して粘着剤に起因する不具合が発 生しないこと、等が挙げられる。

【0005】特に、前記(1)のリワーク性に関して は、これまでの粘着型光学フィルムでは、粘着剤層と光 学フィルム基材との密着性が低いため、液晶パネルから 粘着型光学フィルムを剥離する際に、液晶パネル表面に 粘着型光学フィルムの粘着剤が一部残ってしまう問題

(以下これを粘着剤残りという) が生じていた。 【0006】また、最近では液晶パネルが用いられるデ ィスプレイの狭額縁化が進み、液晶パネルの端部で発生 する欠点によっても表示品質が著しく低下することがあ り、光学フィルム蜷部の欠点も問題とされるようになっ た。光学フィルム端部の欠点は種々見られるが、中でも 多いのは端部で粘着剤が欠けるという不具合(以下これ を粘着剤欠けという) である。これは光学フィルムのハ ンドリングの際、光学フィルムの端部が何らかの物に当 たり、粘着剤層の一部が欠けることにより発生する。従 来の粘着型光学フィルムではこの不具合が数多く発生し ている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、光学フィル ムを液晶パネルのガラス基板等に贴着するための粘着剤 層が設けられた粘着型光学フィルムであって、粘着剤残 り、粘着剤欠けのない粘着型光学フィルムを提供するこ とを目的とする。さらには当該粘着型光学フィルムを用 いた画像表示装置を提供することを目的とする。 [0008]

【課題を解決するための手段】本発明者らは前記課題を

解決すべく、鋭意研究したところ下記粘着型光学フィル ムにより上記目的を達成できることを見出し、本発明を 完成するに至った。

【0009】すなわち本発明は、光学フィルムの一方の 面に粘着剤層が積層されている粘着型光学フィルムであ って、前記粘着剤層はアクリル系粘着剤により形成され ており、かつ前記粘着剖層が積層されている面の鉛筆硬 度が2B以下であることを特徴とする粘着型光学フィル ム、に関する。

利残り、私審和欠け発生の原因がアクリル系私審和層と 大学フィルム基材との低密着性にあると考え、光学フィ ルムに結束剤層を積層する面の徳化性を向止させること 出列層に対する濡れ性を向上させるために、粘着剤層を積 層する面が的筆硬度2B以下の柔らかいものを採用して いる。これにより粘着型光学マイルムを液晶・ベネル等か ら剥離した際にも光学フィルムに積層されている粘着剤 層の酸晶・ベネル上の粘着剤形を設けてきない。また、粘 着空機がネル上の粘着剤が多じ助できる。また、粘 着空光学フィルムを扱う際にフィルム端部で粘着剤の一 部が原席してもまり粘着剤が付き大幅に減させること以 下の柔らかさであり、さらには3B以下の柔らかさであり、さらには3B以下の柔らかさであり、 るの必断ましい。なる、生産性の点から鉛筆硬度は5B 以上の硬をといっなめ、生産性の点から鉛筆硬度は5B 以上の硬をといっなめ、

2

【0011】前距舷帯型光学フィルムにおいて、光学フィルムに、少なくとも1層の前間層を介して貼着利層が 横層されており、総有用層に解接する動間層支流の如集 硬度が28月以下であることが好ましい。 投着利層が傾向 する面は、光学フィルム素材そのものが表面硬度2月以 下になるものでもよく、また光学フィルムに積層した樹 脂層板面が硬度2月以下なるものでもよい。一般的 に、光学フィルの表面硬度が2月以下のものは、光学 特性や機械特性との同立が難しい。そのため、光学特性 や機械特性との同立が難しい。そのため、光学特性 や機械特性との同立が難しい。そのため、光学特性 や機械特性を適戻する透明性の高い機能層を積層するの が好ましい。

【0012】前地地等利用に開始する樹脂層はポリウレタン素樹脂により形成されていることが好ましい。 樹脂 層を形成する材料は神に制限されないが、ポリウレタン 系樹脂が好選である。 なれ、地等利層とサ学フィルル基 34 初間に、アンカー層としてポリアクリル低エステルのエチレンイミン付加物を設けた例は知られている(特別 平10−20118号公幣)。しかし、かかるアンカー 無は表面後度が20を超えるため、北等利層と光学フィルム基材の密着性を十分に向上できているとはいえない

【0013】前記前記述審型失学フィルムにおいて、社 着利層を形成するアクリル系粘着剤が、N元素を有する インマーをセッマーニットとして含有することが好まし パリマーとベースポリマーとして含有することが好まし い。アクリル系粘着剤のベースポリマーであるアクリル 系ポリマーは特に制度されたかが、N元素を有するモノマー、好ましくはN元素を含む官能基を有するモノマーをモノマーエットとして含むものは、粘着剤層の積層 面との密素性が向上して好ましい。特に模価面が機勝層の場合、なかでもポリウレタン系機脂層の場合に好適である。

【0014】前配粘着型光学フィルムにおいて、粘着剤 層を形成するアクリル系粘着剤が、イソシアネート系多 官能性化合物を含有することが好ましい。アクリル系粘 50 業剤には多官酸性に合物を配合できるが、多官酸性化合物は、樹脂層 参介して光学フィルム (頃パフィルム) の最近面の保護 層として用いられるトリアセテルセルロース、ジアセテ ルセルロース、モリアセチルセルロースなどに存在する 水酸基と反応することができ、機能層と光学フィルム (偏光フィルムの保護層)との密着性が向上して好まし い

【0015】さらに本発明は、前記給着型光学フィルム を用いた画像表示装度、に関する。本発明の結準型光学 フィルムは、級点是示装置をの種画画像表決置の使 用整線に応じて用いられ、たとえば、液晶表示装置では 液温パネルの表面のガラス基板に貼り合わせて用いられ る。

[0016] 【発明の実施の形態】本発明の粘着型光学フィルムの粘 着剤層を形成するアクリル系粘着剤は、アルキル (メ タ) アクリレートのモノマーユニットを主骨格とするア クリル系ポリマーをベースポリマーとする。なお、 (メ タ) アクリレートはアクリレートおよび/またはメタク リレートをいい、本発明の (メタ) とは同様の意味であ る。アクリル系ポリマーの主骨格を構成する、アルキル (メタ) アクリレートのアルキル基の平均炭素数は1~ 12程度のものであり、アルキル (メタ) アクリレート の具体例としては、メチル (メタ) アクリレート、エチ ル (メタ) アクリレート、ブチル (メタ) アクリレー ト、2-エチルヘキシル (メタ) アクリレート等を例示 でき、これらは単独または組合せて使用できる。これら のなかでもアルキル基の炭素数1~7のアルキル(メ タ) アクリレートが好ましい。

【0017】前記アクリル系ポリマーには、カルボキシ ル基を有するモノマーユニット、水酸基を有するモノマ ーユニット、N元素を有するモノマーユニット等の各種 のモノマーユニットを導入することができる。これらの なかでもN元素を有するモノマーユニットが好ましい。 カルボキシル基を有するモノマーとしてはアクリル酸。 メタクリル酸、フマル酸、マレイン酸、イタコン酸等が あげられる。水酸基を有するモノマーとしては2-ヒド ロキシエチル (メタ) アクリレート、N-メチロール (メタ) アクリルアミド等の水酸基含有モノマー、ヒド ロキシブチル (メタ) アクリレート、ヒドロキシヘキシ ル (メタ) アクリレート等があげられる。N元素含有モ ノマーとしては、 (メタ) アクリルアミド、N, N-ジ メチル (メタ) アクリルアミド、N, N-ジェチル (メ タ) アクリルアミド、(メタ) アクリロイルモルホリ ン、(メタ) アセトニトリル、ビニルピロリドン、N-シクロヘキシルマレイミド、イタコンイミド、N, N-ジメチルアミノエチル (メタ) アクリルアミド等があげ られる。その他、アクリル系ポリマーには、粘着剤の性 能を損なわない範囲で、グリシジル(メタ)アクリレー

ト等のエポキシ基を含有モノマー等の官能基を有するモ ノマー、さらには酢酸ビニル、スチレン等を用いること もできる。これらモノマーは1種または2種以上を組み

合わせることができる。

【0018】アクリル系ポリマー中のアルキル (メタ) アクリレート以外のモノマーユニット(a)の割合は、 特に制限されないが、アクリル系ポリマーを構成するモ ノマーユニット (A) (但し、前記モノマーユニット (a) を除く) との重量比 (a/A) で、0.001~ 0.12程度、さらには0.005~0.1とするのが 10 好ましい。

【0019】アクリル系ポリマーの平均分子量は特に制 限されないが、重量平均分子量は、30万~250万程 度であるのが好ましい。

【0020】前記アクリル系ポリマーの製造は、各種公 知の方法により製造でき、たとえば、パルク重合法、溶 液重合法、懸濁重合法等のラジカル重合法を適宜選択で きる。ラジカル重合開始剤としては、アゾ系、過酸化物 系の各種公知のものを使用でき、反応温度は通常50~ 85℃程度、反応時間は1~8時間程度とされる。ま た、前記製造法のなかでも溶液重合法が好ましく、アク リル系ポリマーの溶媒としては一般に酢酸エチル、トル エン等の極性溶剤が用いられる。溶液濃度は通常20~ 80重量%程度とされる。

【0021】アクリル系粘着剤に配合できる多官能性化 合物としては、右機系架橋割や多官能性金属キレートが あげられる。有機系架構剤としては、エポキシ系架構 剤、イソシアネート系架構剤、イミン系架構剤などがあ げられる。有機系架橋剤としては、イソシアネート系架 橋剤が好ましい。多官能性金属キレートは、多価金属が 30 有機化合物と共有結合または配位結合しているものであ る。多価金属原子としては、Al、Cr、Zr、Co、 Cu, Fe, Ni, V, Zn, In, Ca, Mg, M n、Y、Ce、Sr、Ba、Mo、La、Sn、Ti等 があげられる。これらのなかでも、A1、Zr、Tiが 好ましい。また、共有結合または配位結合する有機化合 物中の原子としては酸素原子等があげられ、有機化合物 としてはアルキルエステル、アルコール化合物、カルボ ン酸化合物、エーテル化合物、ケトン化合物等があげら n.s.

【0022】アクリル系ポリマーと多官能性化合物の配 合割合は特に制限されないが、通常、アクリル系ポリマ 一 (固形分) 100重量部に対して、多官能性化合物 (固形分) 0.01~6重量部程度、好ましくは0.1 ~3重量部程度である。

【0023】さらには、前記粘着剤組成物には、必要に 応じて、粘着付与剤、可塑剤、ガラス繊維、ガラスピー ズ、金属粉、その他の無機粉末等からなる充填剤、顔 料、着色剤、充填剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤、シラ 鉱囲で各種の添加剤を適宜に使用することもできる。ま た微粒子を含有して光拡散性を示す粘着利層などであっ

【0024】光学フィルムと前記粘着剤層の間には樹脂 層を介在させることができる。樹脂屬形成材は、特に制 限されず、例えば、アクリル系樹脂、ポリエステル系樹 脂、ポリウレタン系樹脂等の各種の樹脂を例示できる。 これら樹脂の形態は溶剤可溶型、水分散型、水溶解型の いずれでもよい。かかる樹脂層は、少なくとも1層を設 けることができる。樹脂層を複数層を設ける場合に、各 樹脂層形成材は同種材料であってもよく、同種の材料で あってもよい。なお、前述の通り、粘着剤層に隣接する 樹脂層表面の鉛筆硬度は3B以下である。

【0025】前記樹脂屬形成材としてはポリウレタン系 樹脂を好ましく使用できる。ポリウレタン系樹脂として はポリウレタン樹脂またはウレタンプレポリマーが用い られる。ポリウレタン樹脂は、ポリオール成分とポリイ ソシアネート成分を主成分としてなり、必要により鎖延 長剤、鎖長停止剤を反応させて得られるポリウレタンま たはその変性物である。ウレタンプレポリマーは、一般 的には、ポリオール成分とポリイソシアネート成分を主 成分としてなり、末端にイソシアネート基またはブロッ ク化されたイソシアネート基を有する。

【0026】前記ポリオール成分としては、エチレンオ キサイド、プロピレンオキサイド、テトラヒドロフラン 等を開環重合したポリエチレングリコール、ポリプロピ レングリコール、ポリオキシテトラメチレンエーテルグ リコール等のポリエーテルポリオール類;エチレングリ コール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコー ル、1、2-プロパンジオール、1、3-プロパンジオ ール、1、3-ブタンジオール、1,4-ブタンジオー ル、ネオペンチルグリコール、ペンタンジオール、3-メチルー1,5-ペンタンジオール、1,6-ヘキサン ジオール、オクタンジオール、1,4-ブチンジオー ル、ジプロピレングリコール、ビスフェノールA、水添 ピスフェノールA等の飽和または不飽和の各種公知の低 分子グリコール類;さらには当該低分子グリコール類と アジピン酸、マレイン酸、フマル酸、無水フタル酸、イ ソフタル酸、テレフタル酸、コハク酸、しゅう酸、マロ ン酸、グルタル酸、ピメリン酸、アゼライン酸、セパシ ン酸、スペリン酸等の二塩基酸またはこれらに対応する 酸無水物等を脱水縮合して得られるポリエステルポリオ ール類; ε -カプロラクトン、β-メチル-δ-バレロ ラクトン等のラクトン類を開環重合して得られるポリエ ステルポリオール類;その他ポリカーボネートポリオー ル類、ポリプタジエングリコール類、等の一般にポリウ レタンの製造に用いられる各種公知の高分子ポリオール が例示される。尚、上記低分子グリコール成分の一部を グリセリン、トリメチロールプロパン、トリメチロール ンカップリング剤等を、また本発明の目的を逸脱しない 50 エタン、1,2,6-ヘキサントリオール、1,2,4

ブタントリオール、ペンタエリスリトール、ソルビトール等の各種ポリオールとすることもできる。

【0027】また、ポリイソシアネート化合物として は、芳香族、脂肪族または脂漿族の各種公知のジイソシ アネート類を使用することができる。たとえば、1.5 ーナフチレンジイソシアネート、4、4 ~ ージフェニル メタンジイソシアネート、4、4 ´ージフェニルジメチ ルメタンジイソシアネート、4,4 ~ - ジベンジルイソ シアネート、ジアルキルジフェニルメタンジイソシアネ ート、テトラアルキルジフェニルメタンジイソシアネー 10 ト、1、3-フェニレンジイソシアネート、1、4-フ ェニレンジイソシアネート、トリレンジイソシアネー ト、ブタンー1、4ージイソシアネート、ヘキサメチレ ンジイソシアネート、イソプロピレンジイソシアネー ト、メチレンジイソシアネート、2、2、4-トリメチ ルヘキサメチレンジイソシアネート、2、4、4-トリ メチルヘキサメチレンジイソシアネート、シクロヘキサ ン-1, 4-ジイソシアネート、キシリレンジイソシア ネート、イソホロンジイソシアネート、リジンジイソシ アネート、ジシクロヘキシルメタン-4、4 ~ -ジイソ 20 シアネート、1、3-ビス (イソシアネートメチル) シ クロヘキサン、メチルシクロヘキサンジイソシアネー ト、mーテトラメチルキシリレンジイソシアネートやダ イマー酸のカルボキシル基をイソシアネート基に転化し たダイマージイソシアネート等がその代表例としてあげ られる。

【0028】なお、イソシアネート基のブロック化剤と しては、重亜硫酸塩類及びスルがン酸基を含有したフェ ノール類、アルコール類、ラクタム類オキシム類及び活 性メチレン化合物間等があげられる。

[0029] 蘇神美州としては、例えば、前記ポリエステルジオールの既同の項で列挙した各種金加の低分子グリコール側、まチレンジアミン、プロピレンジアミン、ヘキサメチレンジアミン、ジンテロへキャンチレンジアミン、ジンテロへキシルメタンー4、4~ジアミンなどのアミンが自知とび水等が挙げられる。その他、2一とドロキシエチルプロピレンジアミン、ジー2一とドロキシエチルエチレンジアミン、ジー2一とドロキシエチルエチレンジアミン、ジー2一とドロキシエチルエチレンジアミン、ジー2一とドロキシエチルプロピルンジアミン、ジー2一とドロキシエチルプロピルンジアミン、ジー2一とドロキシエチルプロピルエチレンジアミン、ジー2一とドロキシエチルプロピルエチレンジアミン、ジー2一とドロキシエチルプロピルエチレンジアミン、ジー2一とドロキシエチルプロピルエチレンジアミンルグラスシグラドレスを選をするジアミン類:ダイマ一般のカルボキシル基をアミノ基に転化したダイマージアミン等もその代表例としてあげられる。

【0030】また、銀長停止剤としては、例えば、モノ ブチルアミン、ジブチルアミン等のモノアミン類:モノ エタノールアミン、ジエタノールアミン等の水酸基を有 するモノアミン類:エタノール、nーブタノール等の1 級のアルコール性水酸基を有するモノアルコール軽等が 50 あげられる。

[0031]前記ポリウレタン系樹脂は適宜に有機溶媒 に溶解した溶液として用いることができる。また前記ポ リウレタン系機能はインシアメート基に対して不活性な 有機溶剤等に溶解したものを、水に分散または溶解させ て水系としたものを用いるができる。なお、水系を示 す、水への分散性または溶解性は、たとえば、ポリウレ タンまたはウレタンプレポリマー中にカルポン酸塩、ス ルホン酸塩基または硫酸半エステル塩基等の根水基を導 入したり、エチレンオキサイド付加物等の親水性部を有 するポリオール成分を使用することにより行う

[0032]ポリウレタン、ウレタンプレポリマー中に カルボン酸強等の製水基を導入は、たとえば、ジオール 成分としてカルボキシル基合者ジオールを使用する カルボキシル基合有ジオールとしては、α,α ージメチ ロールアルカン酸(グリモ)ン酸、ジメチロールプロゼ オン酸、ジメテロールプシン酸、2,2-ジメチロール ベンタン酸等)、ジオキシマレイン酸、ジオキシフマル 酸、酒石酸、2,6-ジオキシ安息香酸、4,4-ビス (ドドロキシフェール) 吉盛像・4,4-ビス (ドドロ (ドドロキンフェール) 吉盛像・4,4-ビス (ドドロ

(とドロキシフェニル) 吉草酸、4,4 ービス (ヒドロキシフェニル) 苗敷等や、これらカルボキシル基含有ジオールを開始荷としてモーカブロラクトン、リーブチロラクトン、ソーバレロラクトン等のラクトン、アーブルロラクトン等のラクトン、アーバレロラクトン等のラクトン類を開業置合して得られるもの等があげられる。

【0033】上記の他、親水基を導入成分としては、ア ミノ基または水酸基含有カルボン酸やアミノ基または水 酸基含有スルホン酸があげられる。アミノ基含有カルボ ン酸としては、たとえば、β-アミノプロピオン酸、γ -アミノ酪酸、p-アミノ安息香酸等があげられ、水酸 30 基含有カルボン酸としては、たとえば3-ヒドロキシブ ロピオン酸、y-ヒドロキシ酪酸、p- (2-ヒドロキ シエチル) 安息香酸、リンゴ酸等があげられ、アミノ基 または水酸基とスルホン酸基を有する化合物としては、 たとえばアミノメタンスルホン酸、2-アミノエタンス ルホン酸、2-アミノ-5-メチルベンゼン-2-スル ホン酸、β-ヒドロキシエタンスルホン酸ナトリウム、 脂肪族ジ第1級アミン化合物のプロパンサルトン、ブタ ンサルトン付加生成物等があげられる。さらには、アミ ノ基または水酸基と硫酸半エステル基を含有する化合物 としては、例えばアミノエタノール硫酸、アミノブタノ ール硫酸、ヒドロキシエタノール硫酸、α-ヒドロキシ プタノール硫酸等が挙げられる.

【0034】また、カルボキシル基等の中和には、水酸 化カリウム、水酸化ナトリウム等のアルカリ金属類、ア ンモニアまたははトリメチルアミン、トリエチルアミン、トリインプロピルアミン、トリブチルアミン、トリ エタノールアミン、Nーアルキルジエタノールアミン、 N, N'-ジアルキルモノエタノールアミン等の3級ア ミン等が用いられる。

【0035】本発明の粘着型光学フィルムは、図1に示

すように、光学フィルム1に、粘着剤層 3が直接機層されていてもよく、図2に示すように、光学フィルム1 に、樹脂層 2を介して粘着剤の 3が積層されていてもよい。図1の場合には光学フィルム1の表面の鉛筆便度が 3 B以下であり、図2の場合には岩脂層 2の表面が鉛筆 硬度が3 B以下である。また、粘着剤層 2 に減塵型シー 4 を設けることができる。なお、図2では規胞層 2を 1 層設けた場合を例示している。樹脂層 2 は複数層設け ることができ、その場合には結剤層 3 に関接する樹脂 層 2 の表面の砂硬硬性 3 R J 以下かあ。

[0036] 光学フィルム」としては機晶表示接属等の 形成に用いられるものが使用され、その種類は特に制限 されない。たとえば、光学フィルムとしては偏光フィル ムがあげられる。偏光フィルム (偏光板) は偏光子の片 面または両面には透明保護フィルムを有するものが一般 に用いられる。

[0037] 偏光子は、特に制限されず、各種のものを使用できる。偏光子としては、たとえば、ボリビニルアルコール系フィル人、部分ホケール化ポリビニルアルコール系フィルム、部分ホケール化ポリビニルアルコール系フィルム、エチレン・断酸ビニル共重合体系部 26 分ケー化セルタ半等の二色性物質を発きさせて一種旋伸したもの、ボリビニルアルコールの脱水処理物やボリ塩化ビニルの影道酸発理物等ボリエン系配向フィルム等がおけられる。これらのだかでもポリビニルアルコール系フィルムとヨウ素などの二色性物質からなる偏光子が好適である。これら個光子の音は特に制限されないが、一般的に、5~80μ四極度である。これら個光子の音は特に制限されないが、一般的に、5~80μ四極度である。これら個光子の音は特に制限されないが、一般的に、5~80μ四極度である。

【0038】ポリビニルアルコール系フィルムをヨウ素 で染色し一軸延伸した偏光子は、たとえば、ポリビニル 30 アルコールをヨウ素の水溶液に浸漬することによって染 色し、元長の3~7倍に延伸することで作製することが できる。必要に応じてホウ酸や硫酸亜鉛、塩化亜鉛等を 含んでいてもよいヨウ化カリウムなどの水溶液に浸漬す ることもできる。さらに必要に応じて染色の前にポリビ ニルアルコール系フィルムを水に浸漬して水洗してもよ い。ポリビニルアルコール系フィルムを水洗することで ポリビニルアルコール系フィルム表面の汚れやブロッキ ング防止剤を洗浄することができるほかに、ポリビニル アルコール系フィルムを膨潤させることで染色のムラな 40 どの不均一を防止する効果もある。延伸はヨウ素で染色 した後に行っても良いし、染色しながら延伸してもよい し、また延伸してからヨウ素で染色してもよい。ホウ酸 やヨウ化カリウムなどの水溶液中や水浴中でも延伸する ことができる。

[0039] 前記偏光子の片面または両面に設けられる 透明保護フィルムを形成する材料としては、透明性、機 械的強度、熱安定性、水分遮蔽性、等方性性とに優れる ものが好ましい。例えば、ボリエチレンテレフタレート やポリエチレンナフタレート等のポリエステル系ポリマ 50

ー、ジアセチルセルロースやトリアセチルセルロース等 のセルロース系ポリマー、ポリメチルメタクリレート等 のアクリル系ポリマー、ポリスチレンやアクリロニトリ ル・スチレン共重合体 (AS樹脂) 等のスチレン系ポリ マー、ポリカーボネート系ポリマーなどがあげられる。 また、ポリエチレン、ポリプロピレン、シクロ系ないし はノルボルネン構造を有するポリオレフィン、エチレン ・プロピレン共重合体の如きポリオレフィン系ポリマ 一、塩化ビニル系ポリマー、ナイロンや芳香族ポリアミ ド等のアミド系ポリマー、イミド系ポリマー、スルホン 系ポリマー、ポリエーテルスルホン系ポリマー、ポリエ ーテルエーテルケトン系ポリマー、ポリフェニレンスル フィド系ポリマー、ビニルアルコール系ポリマー、塩化 ビニリデン系ポリマー、ビニルブチラール系ポリマー、 アリレート系ポリマー、ポリオキシメチレン系ポリマ ー、エポキシ系ポリマー、または前記ポリマーのプレン ド物なども前記透明保護フィルムを形成するポリマーの 例としてあげられる。透明保護フィルムは、アクリル 系、ウレタン系、アクリルウレタン系、エポキシ系、シ リコーン系等の熱硬化型、紫外線硬化型の樹脂の硬化層 として形成することもできる。これらのなかでもセルロ ース系ポリマーが好ましい。透明保護フィルムの厚さは 特に制限されないが、一般には500 μm以下であり、 1~300 µ mが好ましい。特に5~200 µ mとする のが好ましい。

○0401 前記透明保護フィルムの偏光子を接着させない面(前記盤布層を設けない面)には、ハードコート層や反射防止処理、スティッキング防止や、拡散ないしアンチグレアを目的とした処理を施したものであってもよい。

【0041】ハードコート処理法価光板要面の燃付き防止などを目的に施されるものであり、例えばアクリル系、シリコーン系などの適立な崇外線硬化燃煙制能による概度や着り物性等に優れる硬化皮膜を透明保護マイルムの表面に付加する方式などにで形成することができる。反射防止処理は個光板表面での外光の反射防止を目的に施されるものであり、従来に挙じた反射防止機などの形成により達成するとかできる。また、スティッキング加止機関は保持を歴とができる。また、スティッキング加止処理は保持を歴とができる。また、スティッキング加止処理は保持を歴とができる。また、スティッキング加止処理は保持を歴とができる。また、スティッキング加止処理は保持を歴とができる。

【0042】またアンチグレア処理は個光板の表面で外が反射して個米板を適場外の視聴を阻害することの防止等を目的に適されるものであり、例えばサンドアラストカ式やエンボン加工方式による粗面化方式や透明機能フトガ式やエンボン加工方式による粗面化方式や透明機能である。 面に微細凹凸構造を付与することにより形成することができる。前記表面微細凹凸構造の形成に含有させる機能としましまり、原とは「中枢性を関する」といる、アトリー、アルミナ・チタニア、ジルコニア、酸化燃、酸化インジウム、酸化カドミウム、酸化アンチモン等からなる 湯電性のこともある無機系数位子、架橋収に来機のボ

12

リマー等からなる有機系徴粒子などの透明微粒子が用い たれる。表面微細凹凸構造を形成する場合、微粒子の使 用量は、表面微細凹凸構造を形成する透明樹脂100重 量部に対して一般的に2~50重重部程度であり、5~ 25重量部が好ましい。アンテクレア層は、個光板透過 光を拡散して視角などを拡大するための鉱散層(視角鉱 大機能など)を兼ねるものであってもよい。

【0043】なお、前記反射防止層、スティッキング防止層、拡散層やアンチグレア層等は、透明保護フィルム そのものに設けることができるほか、別途光学層として 10 透明保護フィルムとは別体のものとして設けることもで きる。

【0044】前記編光子と透明保護フィルムとの接着処理には、インシアネート系接着利、ポリビニルアルコール系接着剂、ゼラナン系接着利、ピニル系ラテックス系、水系ポリエステル等が用いられる。

[0045] 本祭司の光学アイルムは、前宮属光核に、実用に際して他の光学層を復帰して用いることができる。その光学層については特に限定はないが、例えば反
対板や年遊追板、位相差板(1/2 を1/2 年1/2 年9 の接入板
を含む)、視角機質・イルルなどの線温表表達整要を形
成に用いられることのある光学層を1層または2層以上
用いることができる。他に、個光板に更に反射板または
遠巡艦形板、偶光板に更に対射をまたは
遠巡艦形板、偶光板に更に位射接接が頻磨されてなる精
通巡艦形板、偶光板に更に位射接接が頻磨されてなる格
通巡艦形板、偶光板に更に依頼機械が成場されてなる 通巡艦形板、個光板に更に依頼機械が成場されてなる 通光板をまたは円艦光板、傷光板に更に視角機管フィル ムが頻磨されてなる広視野角側上板、あるいは個光板に 更に質度向上フィルムが携層されてなる高光板が好まし い。

[0046] 反射整個光板は、個光板に反射層を設けた so もので、視聴側(銀示筒)からの入射光を反射させて奏 示するタイプの候遇表不該膜などを形成するためのもの であり、パックライト等の光版の内薬を省略できて被島 表示装置の博型化を図りやすいと20利点を有する。反 射型偏大板の形成は、必要に応じ透明保護順等を介して 個光板の片面に金属等からなる反射層を付設する方式な どの資本な方式にて行ったとめでする。

【0047】 反射整備光板の飛体例としては、必要に応 ビマット処理した透明保護フィルムの片面に、アルミニ ウふ等の反射性金属からなる倍や涨素度を付設して反射 40 層を形成したものなどがあげられる。また前記透明保護 マルルムに微性子を含有させて表面微細回凸構造とし、 その上に微細凹凸構造の反射層を有するものなどもあげられる。前記した機細凹凸構造の反射層を有するものなどもあげられる。前記した機細凹凸構造の反射層と入身光を起 反射により拡撃させて指向性やデキラした見失えを防 止し、明暗のふうを抑制しらる利点などを有する。また 総社子含すの透明保護フィルムは、入射光及びその反射 光がよれを透過する際に拡散をれて明確ようをより勢間 しうる利点なども名している。透明保護フィルムの表面 感細凹凸構造る反映させ微細的の構造の多形成 20 は、例えば真空蒸着方式、イオンプレーティング方式、 スパッタリング方式等の蒸着方式やメッキ方式などの適 宜な方式で金属を透明保護層の表面に直接付設する方法 などにより行うことができる。

【0048】反射板は前部の偏地板の透明保護マイルム に直接付与する方式に代えて、その透明フィルムに準じ た確宜なフィルムに反射層を設けてなる反射シートなど として用いることもできる。なお反射層は、速常、金属 からなるので、その反射面が振列保護フィルムを偏光板 等で被覆された状態の使用形態が、酸化による反射率の 低下防止、ひいて1が初度射率の長期分辨の点や、保護 層の別途付款の同態の点などより穿ましい。

【0049】なお、半透過型保护板は、上記において反射層で光を反射し、かつ透過するハーフミラー等の半透過型の反射層とすることにより得ることができる。半透透型吸気対解とすることにより得ることができる。半透流型吸光状体は、過常液晶もルの表側に設けられ、液晶素で装置などを比較的明るい雰囲気で使用する場合には、代観影側(表示側)からの入分光を反射させて順像を表示し、比較的時、雰囲気においては、半透過型偏光板のパックサイドに内臓されている、チョンのである。 を使用して画像を表示するタイプの液晶表示装置などを形成できる。すなわち、半透過蒸傷形板は、明るい雰囲気できる。すなわち、半透過蒸傷形板は、明るい雰囲気下では、パックサイト等のが幾度用のエネルが使用のエネルであり、比較的時い雰囲気下においても内臓光液を用いて使用できるタイプの液晶表示装置などの形成に有用である。

【0050】儒光板に更に位相差板が積層されてなる楕円偶光板または円偏光板について脱肉する。直線電光を 耐円偏光をまたは円偏光に変えたり、楕円偏光に変えたり、 を変える場合に、位相差板などが用いられる。特に、直 解偶光を円偏光に変えたり、円偏光を直線偏光に変える 位相差板としては、いわゆる11/4 被長板(2/4板と も言う)が用いられる。1/2 遊長板(2/2 板とも言う)は、通常、直線偏光の偏光方向を変える場合に用い らり、は、通常、直線偏光の偏光方向を変える場合に用い られる。

【0051】精円儀光板はスーパーツイストネ・チック (STN) 型級機長来な戦争の機場面 物能形だ たり生じ た着色 (青又は黄) を補償 (防止) して、前記着色のな い自無表示する場合などに有効に用いられる。更に、重 次元の服活率を削削したものは、液晶表示装の画面を 斜め方向から見た際に生じる着色も補償 (防止) するこ とができて好ましい。円備光板は、例えば画像かカラム 表示になる反射型級長表示装置の単像の色環を 合などに有効に用いられ、また、反射防止の機能も有す

【0052】 位相差板としては、高分子素材を一軸また は二軸延伸処理してなる復歴折性フィルム、 液晶ポリマ 一の配向フィルム、 液晶ポリマーの配向層をフィルムに て支持したものなどがあげられる。 位相差板の厚さも特 に制限されないが、 20~150 μ m程度が一般的である。

[0053] 高分子素材としては、たとえば、ポリビールアルコール、ポリビールブチラール、ポリメテルビニルエーテル、ポリメビール・シェチルアクリレート、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシブロビルセルロー、メチルセルロース、ボリカーボネート、ポリアリレート、ポリエーテレンナフタレート、ポリエーテレスルホン、ポリエーテレンオンタレート、ポリアコニレンオキサイド、ポリアリルスルホン、ポリアコニレンオキサイド、ポリアリルスルホン、ポリアリンニレンスオリアは、ポリアリルスルホン、ポリアミド、ポリオレフィン、ポリエーアルコール、ポリアミド、ポリオレフィン、ポリエース系全種、大田の一ス系。三元系全種、大田の一ス系、日本の高分子素材は延伸等により配向物(延伸フィルム)となる。

【0054】液晶性ポリマーとしては、たとえば、液晶 配向性を付与する共役性の直線状原子団(メソゲン)が ポリマーの主鎖や側鎖に導入された主鎖型や側鎖型の各 種のものなどがあげられる。主鎖型の液晶性ポリマーの 20 具体例としては、屈曲性を付与するスペーサ部でメソゲ ン基を結合した構造の、例えばネマチック配向性のポリ エステル系液晶性ポリマー、ディスコティックポリマー やコレステリックポリマーなどがあげられる。側鎖型の 液晶性ポリマーの具体例としては、ポリシロキサン、ポ リアクリレート、ポリメタクリレート又はポリマロネー トを主鎖骨格とし、側鎖として共役性の原子団からなる スペーサ部を介してネマチック配向付与性のパラ置換環 状化合物単位からなるメソゲン部を有するものなどがあ げられる。これら液晶性ポリマーは、たとえば、ガラス 30 板上に形成したポリイミドやポリビニルアルコール等の 強聴の表面をラビング処理したもの、酸化珪素を斜方蒸 着したものなどの配向処理面上に液晶性ポリマーの溶液 を展開して熱処理することにより行われる。

【0055】 位相差板は、例えば各種波長板や液晶層の 複屈折による着色や現角等の補償を目的としたものなど の使用目的に応じた適宜な位相差を有するものであって よく、2種以上の位相差板を視着して位相差等の光学特 性を制御したものなどであってもよい。

[0056]また上記の排門偏光板や反射型網門偏光板 は、偏光板又は反射型偏光板と位相差板を適宜な組合せ で積層したものである。かかる構門偏光板等は、(反射 型)偏光板と位相差板の組合せとなるようにそれらを減 晶表示装置の製造過程で順次別間に積層することによっ でも形成しるが、前記の加く予め楕円偏光板等の光学 フィルムとしたものは、品質の安定性や積層作業性等に 優れて成品表示装置などの製造効率を向上させうる利点 がある。

【0057】視角補償フィルムは、液晶表示装置の画面を、画面に垂直でなくやや斜めの方向から見た場合で

も、画像が比較的鮮明にみえるように視野角を広げるた めのフィルムである。このような視角補償位相差板とし ては、例えば位相差フィルム、液晶ポリマー等の配向フ イルムや透明基材上に液晶ポリマー等の配向層を支持し たものなどからなる。通常の位相差板は、その面方向に 一軸に延伸された複屈折を有するポリマーフィルムが用 いられるのに対し、視角補償フィルムとして用いられる 位相差板には、面方向に二軸に延伸された復屈折を有す るポリマーフィルムとか、面方向に一軸に延伸され厚さ 方向にも延伸された厚さ方向の屈折率を制御した複屈折 を有するポリマーや傾斜配向フィルムのような二方向延 伸フィルムなどが用いられる。傾斜配向フィルムとして は、例えばポリマーフィルムに熱収縮フィルムを接着し て加熱によるその収縮力の作用下にポリマーフィルムを 延伸処理又は/及び収縮処理したものや、液晶ポリマー を斜め配向させたものなどが挙げられる。位相差板の素 材原料ポリマーは、先の位相差板で説明したポリマーと 同様のものが用いられ、液晶セルによる位相差に基づく 視認角の変化による着色等の防止や良視認の視野角の拡 大などを目的とした適宜なものを用いうる。

[0058]また良視器の広い視断角を達成する点などより、被晶ポリマーの配向層、特にディスコディック液 晶ポリマーの傾斜配向層からなる光学的長方性層をトリ アセチルセルロースフィルムにて支持した光学補償位相 差板が好ましく用いうる。

【0059】偏光板と輝度向上フィルムを貼り合わせた 傷光板は、過常液晶セルの真側サイドに設けられて使用 される。輝度向上フィルムは、液晶表示装置などのパッ クライトや裏側からの反射などにより自然光が入射する と所定偏光軸の直線偏光または所定方向の円偏光を反射 し、他の光は透過する特性を示すもので、輝度向上フィ ルムを偏光板と精層した偏光板は、バックライト等の光 源からの光を入射させて所定偏光状態の透過光を得ると 共に、前記所定備光状態以外の光は透過せずに反射され る。この輝度向上フィルム面で反射した光を更にその後 ろ側に設けられた反射層等を介し反転させて輝度向上フ ィルムに再入射させ、その一部又は全部を所定偏光状態 の光として透過させて輝度向上フィルムを透過する光の 増量を図ると共に、偏光子に吸収させにくい偏光を供給 して液晶表示画像表示等に利用しうる光量の増大を図る ことにより輝度を向上させうるものである。すなわち、 輝度向上フィルムを使用せずに、バックライトなどで液 晶セルの裏側から偏光子を通して光を入射した場合に は、偏光子の傷光軸に一致していない偏光方向を有する 光は、ほとんど偏光子に吸収されてしまい、偏光子を透 過してこない。すなわち、用いた偏光子の特性によって も異なるが、およそ50%の光が偏光子に吸収されてし まい、その分、液晶画像表示等に利用しうる光量が減少 し、画像が暗くなる。輝度向上フィルムは、偏光子に吸 収されるような偏光方向を有する光を偏光子に入射させ ずに環境向上フィルムで一旦反射させ、更にその後ろ側 に設けられた反射層等を介して反転させて輝度向上フィ ルムに再入射させることを後り返し、この時間的で反 材、反転している光の偏光方向が偏光子を通過し得るよ か在偏光方にたつる無があるた。輝度向上フィルムは 透過させて偏光子に供給するので、パックライトなどの 光を効率的に被島表示装置の両像の表示に使用でき、両 面を明るくすることができる。

【0060】前記の鄭度向上フィルムとしては、例えば 節電体の多層神悪や固折率集方性が相違する薄膜フィル 10 ふの多層神悪体の助き、所定弧光軸の直線線光を透過し で他の光社反射する特性を示すもの(3 私社製、D一B EF等)、コレステリック機晶ポリマーの配向フィルム やその配向液晶薄をフィルム基材上に支持したものの

(日東電工社製、PCF350やMerck社製、Tr ansmax等)如き、左回り又は右回りのいずれか一 方の円偏光を反射して他の光社透過する特性を示すもの などの適宜なものを用いうる。

【0061】従って、前記した所定領光地の直線領光を 達遇させるタイプの製度向上フィルムでは、その透過光 2 をそのまま領光板に偏光軸を揃えて入射させることにより、領が低による吸収ロスを削削しつつ効率よく透過さ せることができる。一方、ロレステリックが最層の如く 円偏光を投下するタイプの構度向上フィルムでは、その まま傷光子に入射させることもできるが、段収ロスを抑 削する点とりをつ何偏光を位数を分し直線億光化し て偏光板に入射させることが好ましい。なお、その位相 差板として1/4 法長板を用いることにより、円偏光を 底線俗に定数することができる。

[0062] 可視地域等の広い弦長範囲で1/4弦長板 30 として機能する佐相差板は、例えば弦長550nmの終 色光に対して1/4弦長板として機能する佐相差層と他 の佐相差機を大すた住花差層、例えば1/2波長板とし て機能する佐相差層とを重要する方式などにより得るこ とができる。従って、偏光板と脚度向上フィルムの間に 配置する佐相差板は、1層又は2層以上の佐相差層から なるものであってよい。

【0063】なれ、コレステリック被基準についても、 反射波長が相違するものの組み合わせにして2層又は3 層以上重量した記標構造とすることにより、可視光能域 40 等の広い波長範囲で円偏光を反射するものを得ることが でき、それに基づいて広い波長範囲の透遠円偏光を得る ことができる。

[0064]また、偏光板は、上記の偏光分離整備光板 の如く、備光板と2周は3層以上の光学層とを積層し たものからなっていてもよい、従って、上記の反射型編 光板や半透過型偏光板と位相差板を組み合わせた反射型 精円偏光板や半透過型備円偏光板などであってもよい。 [0065]偏光板に前記光学層を積層した光学フィル ムは、液晶表示接置等の製造過程で板分側に積扁する 20 方式にも形成することができるが、予め積限して光学 フィルムとしたのものは、品質の安定性や相立作業等に 億れていて報点表示装置などの設立工程を向上させうる 利点がある。 積層には粘着層等の適宜な接着手段を用い うる。 前記の個光板と他の光学層の接着に際し、それら の光学軸は目的とする位相差特性などに応じて適宜な配 個角度とすることができる。

[0.06.61] 節述した光学フィルム $1 \sim 0$ 、 燃脂層 2.0 形成方法は特に制限されず、たとえば、光学フィルム 1 に、 機脂層形成材の溶液またはり散液を塗布し 転換する 方法等があげられる。 樹脂層 2 (乾燥膜厚) の厚さは、特に限定されないが、 $0.01 \sim 2 \mu$ m程度とするのが 好ましい。

【0067】粘着利層3の形成は、前配光学フィルム1 または樹脂層2上に積層することにより行う。形成方法 としては、特に制限されず、粘着利組成物、(溶液) を塗 布し乾燥する方法、粘着利限3を設けた機型シート4に より転写する方法等があげられる。粘着利層3(乾燥膜 原)は厚さ、特に限定されないが、10~40μm程度 とするのが併ましい。

【0068】なお、離型シート4の構成材料としては、紙、ボリエチレン、ボリニオレンテンクレート等のと、ボリニオレン、ボリニオレンテンタレート等の会成樹脂プルル、ゴムシート、紙、布、不癒布、ネット、発泡シートや金属箔、それらのラミネート体等の適宜な薄葉体等があげられる。離型シート4の表面には、粘着利潤3からの刺煙性を高めるため、必要に応じてシリコーン処理、長線アルキル処理、フッ素処理が開発更新能されていても良い。

【0069】 なお本発明の貼着型沙舎フィルムの光学フ ィルムや粘着剤用での各層には、例えばサリチル酸エ ステル系化合物やベングフェノール系化合物、ベンゾト リアゾール系化合物やシアノアクリレート系化合物、ニ ッケル韓雄系化合物等の紫外線吸収剤で処理する方式な どの方式により紫外線吸収能をもたせたものなどであっ てもよい。

【0070】本発明の影素型光学フィルムは蒸息表示装置等の各種装置の形成などに好ましく用いることができる。被最要表表質の形成などに好ましく用いることができる。被最要表示装置は一般に、液晶セルと粘着型光学フィルム、及び必要に応じての原明システム等の構成部品を宣言と知びて駆動回路を組込むことなどにもり形成されるが、本発明においては本発明による偏光板または光学フィルムを用いる点を除いて特に限定はなく、従来に難じうる。液晶セルについても、例えば下入型やSTN型、素型などの任意なタイプのものを用いうる。

【0071】 液晶セルの片側又は両側に粘着型光学フィ ルムを配置した液晶表示装置や、照明システムにバック ライトあるいは反射板を用いたものなどの適宜な液晶表 示装置を形成することができる。その場合、本発明によ る偏光板または光学フィルムは溶晶セルの片側又は两側 に設置することができる。両側に偏光板または光学フィ ルムを設ける場合、それらは同じものであってもよい し、異なるものであってもよい。さらに、液晶表示装置 の形成に際しては、例えば拡散板、アンテクレア層、反 射防止膜、保護板、プリズムアレイ、レンズアレイシー ト、光拡散板、バックライトなどの適宜な部品を適宜な 位置に1 2012 原以 下原理することができることができる。

【0072】次いで有機エレクトロルミネセンス装置 (有機EL表示装置)について説明する。一般に、有機 EL表示装置は、透明基板上に透明電板と有機発光層と EL表示装置は、透明基板上に透明電板と有機発光層と ネセンス発光体)を形成している。ここで、有機発光層 は、種々の有機薄板の視層やであり、例えばトリフェニ ルアミン標準体等からなる正孔注入層と、アントラセン 等の蛍光性の有機固体からなる至光層との視層体や、あ るいはこのような発光層とペリレン誘導体やからなる電 それにのしまりな発光層とペリレン誘導体やからなる電 子往入層の積層体や、またあるいはこれらの正孔注入 層、発光層、および電子注入層の積層体等、種々の組み 合わせをもった構成が知られている。

[0073] 有機DL表示装置は、透明電影と金属電極 20 とに電圧を印加することによって、有機免光層に正孔と 電子とが注入され、これら正正と電子との再結合によっ て生じるエネルギーが蛍光物質を励起し、励起された質 光物質が基底状間に戻るときに光を放射する、という原 理で発力する。 のダイオードと同様であり、このことからも予想できる ように、電流と光光별とは印加電圧に対して整流性を伴 ラ端、宇線形性を示す。

【0074】有機と1表示装置においては、有機発光層 の発光を取り出すために、少なくとも一方の電極が適 明でなくてはならず、通常酸化インジウムスズ (IT の)などの透明準備や形成した透明電機を搭極として 用いている。一方、電子性入を乗鳥して天栄光分率を上 げるには、陰極に仕事関数の小さな物質を用いることが 重要で、選常MgーAg、Al-Liなどの金属電極を 用いている。一般では、2000年間である。

[0075] このような構成の有機 EL 逐売装置において、有機発光層は、厚さ10 n m程度ときわめて博い模で形成されている。このため、有機発光角も透明電極と同様、光をほぼ完全に透過する。その結果、非発光時に 40 情別基位の表面から入射し、高可能性と有機が振りを表面を通して全属電極で反射した光が、再び透明基板の表面側へと出るため、外部から視彫したとき、有機 EL 表示装置の表示部が構造のように見た。

[0076] 電圧の印加によって発光する有限発光層の 表面側に通原機を備えるとともに、有機発光層の裏面 側に金属機能を備えてなる有機エレクトロルミネセンス 発光体を含む有機EL表示装置において、透明電極の表 面側に偏光板を設けるとともに、これ透明原極と偏光 板との間に化性接板を設けることができる。 18

[0077] 位相差板および偏光板は、外部から入射して金属電機で反射してきた光を偏光する作用を有するため、その偏光作用によって金属電極の顔面を外部かも認させないという効果がある。特に、位相差板を1/4数長板で構成し、かつ偏光板と位相差板との偏光方向のなす角をェ/4 に調整すれば、金属電極の範囲を完全に遮蔽することができる。

[0078] すなわち、この希懐とし表示装康に入封する外部光は、編光板により直線備光成分のみが透過する。この直線偏长比位相差板により一般に相何儀光となるが、とくに位相途板が1/4 波長板でしかも偏光板と位相差板との偏光方向のなす角がェ/4のときには円偏

[0079] この円偏光は、透明基板、透明電板、有機 薄酸を透過し、金属電板で反射して、再び有機薄膜、透 明電板、透明基板を透過して、位相差板に再び直線偏光 となる。そして、この直線偏光は、偏光板の偏光方向と 直交しているので、偏光板を透過できない。その結果、 金属電板の傾面を完全に進速することができる。

[0080]

【実施例】以下に、実施例によって本発明を具体的に説明するが、本発明はこれら実施例によって限定されるものではない。なお、各例中、都は重量部である。 樹脂層 装面の鉛筆板度の測定は JIS K-5400による。 [0081] 実施例1

(結構有の調製) ブチルアクリレート9 6 部、アクリル 酸3.9 部、2 ーヒドロキシエチルアクリレート0.1 部、アゾビスインプチロニトリルの.3 部沿よび前輩エ チル250 部を機体したが560で近傍で6時間反応を 行い、重量平均分子量110万のフリル系ポリマー溶 液を得た。上型アクリル系ポリマー溶液にインファネー ト系多官能性化合物である日本ポリウレタン社製コロネ ート1とポリマー部形分100 部に対して0.5 部加 2. 私参判解数を削減した。

【0083】実施例2

(粘着剤の調製) プチルアクリレート90部、アクリル 50 アミド9.9部、2-ヒドロキシエチルアクリレート

0. 1部、アゾビスイソプチロニトリル0. 3部および 酢酸エチル250部を撹拌しながら60℃近傍で6時間 反応を行い、重量平均分子量140万のアクリル系ポリ マー溶液を得た。上記アクリル系ポリマー溶液にイソシ アネート系多官能性化合物である日本ポリウレタン社製 コロネートしをポリマー両形分100部に対して0.2 部加えて粘着剤溶液を調製した。

【0084】 (粘着型光学フィルムの作製) 実施例1に おいて、水分散性ポリウレタン樹脂として、旭電化工業 (株) 製のアデカボンタイターHUX 680を用い、 乾燥後の厚みが0.9μmとなるように塗布、乾燥した こと以外は実施例1と同様にして樹脂層付き偏光フィル ムを作製した。樹脂層表面の鉛筆硬度は3Bであった。 さらに上記粘着剤溶液を用いたこと以外は実施例1と同 様にして、粘着型偏光フィルムを作製した。

【0085】比較例1

(粘着剤の調製) プチルアクリレート88部、アクリル アミド12部、アゾビスイソブチロニトリル0.3部お よび酢酸エチル250部を撹拌しながら60℃近傍で6 時間反応を行い、重量平均分子量135万のアクリル系 20 ポリマー溶液を得た。上記アクリル系ポリマー溶液にイ ソシアネート系多官能性化合物である日本ポリウレタン **社製コロネートLをポリマー固形分100部に対して** 0. 5部加えて粘着剤溶液を調製した。

【0086】(粘着型光学フィルムの作製)実施例1に おいて、樹脂層を形成することなく、上記より作製され た粘着剤溶液を、35μmの厘みを有する酵型紙上に乾 燥後の厚みが18μmとなるよう塗布し、これを上記偏 光フィルムにラミネートし粘着型偏光フィルムを得た。 なお、偏光フィルム表面の鉛筆硬度はHBであった。 [0087] 比較例2

(粘着剤の調製) プチルアクリレート94部、アクリル 酸 6 部、アゾビスイソブチロニトリル00.3部および 酢酸エチル200部を撹拌しながら60℃近傍で6時間 反応を行い、重量平均分子量135万のアクリル系ポリ マー溶液を得た。上記アクリル系ポリマー溶液にイソシ アネート系多官能性化合物である日本ポリウレタン社製 コロネートしをポリマー間形分100部に対して1部加 えて粘着剤溶液を調製した。

【0088】 (粘着型光学フィルムの作製) 実施例1に 40 おいて、水分散性ポリウレタン樹脂の代わりに、ポリエ チレンイミン系樹脂である日本触媒化学 (株) 製のポリ メントNK380を乾燥後の厚みが0.1 u mとなるよ う釜布、乾燥したこと以外は実施例1と同様にして樹脂 層付き偏光フィルムを作製した。樹脂層表面の鉛筆硬度 はHであった。さらに上記粘着剤溶液を用いたこと以外 は実施例1と同様にして、粘着型偏光フィルムを作製し た。

【0089】比較例3

散性ポリウレタン樹脂として、旭電化工業(株) 拠のア デカボンタイターHUX 380を用いたこと以外は実 施例1と同様にしてアンカー層付き偏光フィルムを作製 した。樹脂層表面の鉛筆硬度はBであった。さらに上記 粘着剤溶液を用いたこと以外は実施例1と同様にして、 料着型偏光フィルムを作製した。

20

【0090】比較例4

実施例1 (粘着型光学フィルムの作製) において、水分 散性ポリウレタン樹脂として、旭電化工業(株)製のア デカボンタイターHUX 232を用いたこと以外は実 施例1と同様にしてアンカー層付き偏光フィルムを作製 した。樹脂層表面の鉛筆硬度はBであった。さらに上記 粘着剤溶液を用いたこと以外は実施例1と同様にして、 粘着型偏光フィルムを作製した。

【0091】上記実施例および比較例で得られた粘着型 偏光フィルムについて以下の評価を行った。評価結果を 表1に示す。

【0092】「評価]

(粘着剤残り) 上配により作製された粘着型偏光フィル

ムを50mm×1500mmの大きさに50枚カット し、コーニング製無アルカリガラス板#1737上に貼 り合わせ、50℃×5MPaの雰囲気下に15間分放置 した。次に、粘着型偏光フィルムを180°方向に30 0mm/分の速度でガラスよりそれぞれ剥離した。その 後、目視にてガラス上に粘着剤が付着しているサンプル の枚数(付着枚数)を確認した。

【0093】(粘着剤欠け)上記により作製された粘着 型偏光フィルムを25mm×150mmの大きさに50 枚カットし、これを重ね合わせて偏光板の束とした。こ の束の側面に日東電工(株)製No. 29粘着テープを 49N/25mmの圧力で貼り合わせ、その後90°方 向に剥離速度10m/分の速度で粘着テープを剥離し た。この剥離作業を10回繰り返した。その後、各々の 粘着型偏光フィルムの端部を目視にて確認し、幅1mm 以上、深さ0、3mm以上の粘着剤欠けが生じている粘 着型偏光フィルムの枚数 (欠け枚数) を確認した。

【0094】 (粘着剤層と偏光フィルム基材との密着 性) 上記により作製された粘着型偏光フィルムを25m m×150mmの大きさにカットし、これの粘着剤層面 と、50 u m厚のポリエチレンテレフタレートフィルム 表面にインジウムー酸化錫を蒸着させた蒸着フィルムの 蒸着面とが接するよう貼り合わせた後、20分間以上、 23℃/60%RHの環境下で放置した。その後、ポリ エチレンテレフタレートフィルムの端部を手で剥離し、 粘着剤がポリエチレンテレフタレートフィルム側に付着 しているのを確認した上で、島津製作所製の引っ張り試 験機AG-1を用いて180°方向に300mm/分の 速度で剥離した際の応力(N/25mm)を測定(25 ℃) した。粘着型光学フィルムの粘着剤層と上記蒸着フ 実施例1 (粘着型光学フィルムの作製) において、水分 50 ィルムの蒸着面とは接着力が強く、これらを貼り合せた

22

21

後に剥離すると、樹脂層で剥離されるが、その際の応力 が13N/25mm以上、さらには16N/25mm以 【0095】 【表1】

上であるのが好ましい。

	鉛筆 硬度	粘着剤残り (付着枚数/50枚)	粘着剤欠け (欠け枚数/50枚)	密着性 (N/25mm) 15.0	
実施例1	3В	0/50	4/50		
実施例 2	3В	0/50	0/50	20.0	
比較例1	нв	2/50	41/50	11. 5	
比較例 2	н	1/50	21/50	14. 2	
比較例3	В	1/50	25/50	9. 0	
比較例4	В	9/50	50/50	7. 0	

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の粘着型光学フィルムの断面図である。

【符号の説明】

【図2】本発明の粘着型光学フィルムの断面区である。

[図1]

20 1 光学フィルム

2 樹脂層

3 粘着剤層

4 離型シート

[図2]



フロントページの続き

(72)発明者 梅田 道夫

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東 電工株式会社内

(72)発明者 原田 千秋

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東

電工株式会社內 (72)発明者 赤松 秀城

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東

電工株式会社内

(72)発明者 貞賴 直樹

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東 電工株式会社内

Fターム(参考) 2H049 BA02 BA06 BB24 BB54 BB63

BC22

2H091 FA08X FA08Z FA11X FB02 GA16 GA17 LA18 LA30

4F100 AK21A AK25B AK25K AK51A AT00A BA02 BA10A BA10B

GB41 JK12A JLOO JL13B

INOGA INIGA YYOOA

ADDLA VALOR